

PRODUCT DATA SHEET

Συστήματα αντικεραυνικής προστασίας Απομονωμένο Σύστημα Αντικεραυνικής Προστασίας (ΣΑΠ)

Κωδικός: 6104810-71

Περιγραφή: Στήριγμα μονωμένου αγωγού LCCC, για απομονωμένα συστήματα αντικεραυνικής προστασίας, κωδικός 6104810-71

Εφαρμογές

Για τη στήριξη μονωμένου αγωγού, απομονωμένου συστήματος αντικεραυνικής προστασίας. Κατάλληλο για στήριξη σε σκυρόδεμα, ή τούβλο.



Κατηγοριοποίηση σύμφωνα με το πρότυπο IEC TS 62561-8

- Μεταλλικό
- Με βίδες

Περιγραφή εξαρτήματος - Οδηγίες εγκατάστασης

Υλικό κατασκευής	Γαλβανισμένος χάλυβας (St/eZn).
Βίδες	M5x20 mm St/eZn βίδες για τη σύσφιξη του αγωγού. M8x50 mm St/eZn μπουζονοστρίφωνα για τη στερέωση στην επιφάνεια.
Αντοχή σε φορτία (σύμφωνα με το IEC TS 62561-8)	Πλευρικό φορτίο: 200 N / Διαμήκες φορτίο: 50 N
Διαστάσεις αγωγού	Ø25 mm
Ροπή σύσφιξης	2 Nm
Στερέωση σε σκυρόδεμα ή τούβλο	Μέσω του μπουζονοστρίφωνα που διαθέτει το στήριγμα και UPAT (δεν περιλαμβάνεται).
Αποστάσεις μεταξύ στηριγμάτων σε συλλεκτήριο σύστημα	≤1000 mm ή ≤300 mm πριν και μετά αλλαγής διεύθυνσης (Σε περιπτώσεις που αναμένεται μεγαλύτερη μηχανική καταπόνηση, πχ χιόνι, δυνατοί άνεμοι κλπ, οι αποστάσεις πρέπει να είναι ≤300 mm).

Πρότυπο IEC TS 62561-8

Το εξάρτημα ικανοποιεί τις απαιτήσεις του προτύπου: IEC TS 62561-8 “Lightning protection system components (LPSC) – Part 8 : Requirements for components for isolated LPS”.

Διαχείριση Ποιότητας, Περιβάλλοντος και Ασφάλειας

- ISO 9001
- ISO 14001
- ISO 45001

Χώρα προέλευσης

Ελλάδα

Μονάδα: Τεμάχιο

Διατηρούμε το δικαίωμα να επιφέρουμε αλλαγές στο εξάρτημα, στα πλαίσια βελτίωσης για την καλύτερη λειτουργία.